

09/2022

# SUPERL

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

---

Lavavajillas de alto poder desengrasante para el lavado manual de baterías de cocina, sartenes, ollas y piezas muy engrasadas.

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

---

- Líquido de color ámbar
- Densidad a 20 °C:  $1,07 \pm 0,01$  g/mL
- pH a 10%:  $10,0 \pm 0,2$

## CARACTERÍSTICAS

---

- Asegura una acción detergente reforzada, con excelentes resultados de lavado sobre todo tipo de vajillas, cristalerías, y utensilios de cocina.
- Posee un efecto de anti-redeposición de la suciedad, manteniéndola en suspensión en el baño de lavado.
- Contiene agentes que facilitan el secado de las piezas lavadas, evitando velos y gotas de cal sobre las superficies.
- Se puede aplicar incluso sobre superficies de hierro o aluminio.
- Es de fácil dosificación y gran economía por su elevado rendimiento.

## INSTRUCCIONES DE USO

---

Se emplea en limpieza manual a una dosis de 5 a 10 g/L, según la cantidad y tipo de suciedad a eliminar.

## NORMAS DE MANIPULACIÓN

---

Consultar ficha de seguridad.  
No mezclar productos químicos puros.